



Istituto Statale di Istruzione
Superiore Tecnica e Liceale
**RUSSELL
NEWTON**
— Scandicci • Firenze —

**REGIONE
TOSCANA**



Provveditorato Regionale
dell'Amministrazione
Penitenziaria
per la Toscana



Ministero dell'Istruzione
e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per
la Toscana



Comune di Scandicci

Festa della Toscana 2015

Convegno interistituzionale

Dall'abolizione della pena di morte al riformismo penitenziario

Firenze, 21 gennaio 2016

Ore 9.00 - 13.30

Auditorium I.S.I.S.T.L. "Russell-Newton" - Scandicci

Via Fabrizio De Andrè, 6 – Scandicci (FI)

(tramvia fermata De Andrè)

Programma

- 9.00 – 9.15** Saluti del Dirigente Scolastico, Prof. Roberto Curtolo
Sindaco di Scandicci, Dott. Sandro Fallani
Direttore Generale USR Toscana, Dott. Domenico Petruzzo
- 9.15** Introduzione
Avv. Eugenio Giani, Presidente del Consiglio regionale
- 9.30** *La pena di morte tra ieri e oggi*
Prof. Pietro Costa (Università degli Studi di Firenze)
Prof. Renato Pasta (Università degli Studi di Firenze)
- 10.30** *Il riformismo penitenziario in corso d'opera e il senso attuale della pena.*
Prof. Emilio Santoro (Università degli Studi di Firenze)
Dott. Carmelo Cantone (Provveditore regionale dell'Amministrazione penitenziaria)
Dott. Mauro Palma, Presidente dell'Ufficio del Garante Nazionale
per la tutela dei diritti dei detenuti
- 11.30** *Il progetto "Tra le righe" finanziato dalla Regione Toscana*
Assessore regionale all'Istruzione Dott.ssa Cristina Grieco
Dirigente regionale settore istruzione Dott.ssa Maria Chiara Montomoli
- 12.00** *Attività formative nelle carceri toscane e il progetto "Tra le Righe"*
Rappresentanti Gruppo regionale progetto
- 12.30 – 13.30** *Forum studenti e docenti* coordinato dalla Prof.ssa Paola Nobili



I.S.I.S.T.L. "Bertrand Russell - Isaac Newton"
Via Fabrizio De Andrè, 6 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 7301250/54/55 - Fax 055 741668
www.russell-newton.it; email: info@russell-newton.it
C.F. 94040460480



Sistema di gestione Certificato per la
Qualità della Formazione Professionale